



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-10032025-261537
CG-DL-E-10032025-261537

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1103]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 10, 2025/फाल्गुन 19, 1946

No. 1103]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 10, 2025/PHALGUNA 19, 1946

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 10 मार्च, 2025

का.आ. 1112(अ).—जबकि मेसर्स अदानी रिन्यूएबल एनर्जी होलिंग्स फोर लिमिटेड, आवेदक जिसका पंजीकृत कार्यालय अदानी कॉर्पोरेट हाउस, शांतिग्राम, वैष्णो देवी सर्कल के पास, एस जी हाईवे, खोडियार, अहमदाबाद - 382 421, गुजरात, भारत में है, ने जैसलमेर, राजस्थान में अपने 500 मेगावाट के सौर ऊर्जा संयंत्र के लिए अदानी रिन्यूएबल एनर्जी होलिंग्स फोर लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के तहत प्राधिकरण के लिए आवेदन किया है।

जबकि, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए), विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपनी फाइल संख्या CEA-PS-11-21(25)/1/2020-पीएसपीए-1 डिवीजन दिनांक 12.08.2022 के अनुसार राजस्थान के जैसलमेर में अदानी रिन्यूएबल एनर्जी होलिंग्स फोर लिमिटेड को 500 मेगावाट सौर ऊर्जा संयंत्र के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68(1) के तहत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स अदानी रिन्यूएबल एनर्जी होलिंग्स फोर लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द इंडियन एक्सप्रेस (अंग्रेजी में) दिनांक 27.07.2024, दैनिक नवज्योति (हिंदी में) दिनांक 27.07.2024 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक

07.09.2024 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके बाद, मेसर्स अदानी रिन्यूएबल एनर्जी होल्लिंग फोर लिमिटेड ने 02.12.2024 को एक हलफनामा प्रस्तुत किया है, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत राजस्थान में अपने 500 मेगावाट के सौर ऊर्जा संयंत्र के लिए अदानी रिन्यूएबल एनर्जी होल्लिंग फोर लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए डेडिकेटेड शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन हैं:

- एआरईएच4एल 500 मेगावाट सौर संयंत्र एस/एस – फतेहगढ़-II पीएस 220 केवी डी/सी लाइन (जीआईबी संभावित क्षेत्र में केबल का उपयोग करके 6.6 किमी ट्रांसमिशन लाइन भाग कार्यान्वित किया गया)

उपरोक्त योजना के अंतर्गत शामिल ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन राजस्थान के निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों से होकर, उनके ऊपर, चारों ओर और उनके बीच से गुजरेगी:

गांवों के नाम	तहसील	जिला
टोंडा डूंगर, छोर, खांगा सर, भनियात डूंगर, बोला, देवीकोट, फूला सर, रूपड़ा सर, इब्बू की ढा (अमरपुरा), बैथल थली, लखजीवाला डूंगर, घुघरी नाडी, हाली माली, घड़ीवाला धोरा, राता नाडा थली, इस्माइल की ढाणी, पूना सर, लखमणा, गोगरा नाला, हुकमसिंह की ढाणी, जिंदे की ढाणी, धायसर तला, कालूसिंह की ढाणी, मुलाना, टुंडेरी थली, लौसर की तलाई, भीमसर, थोरवाली थली, सांवता, डेग तलाई, ईश्वरसिंह की ढाणी, सोहनसिंह की ढाणी, भीखसिंह की ढाणी, साजन नादरी टिब्बा, खेरान्तो दाहर, पुंजराई सिंह की ढाणी, अढेटोवालो मगरो, चमन सिंह की ढाणी, मघवालों की ढाणी, रासला, पाराहारी तलाई, अचला, मंदानवाली माली, लांबी माली, लाला, डुवारा, चाटलिया नाडा, सोनासिंह की ढाणी, काली माली, नया अचला, कराड़ा, अमरपुरा, भोपा, पूनासर, भीकासर, गजेसिंह की ढाणी, मेहराजोत, लाखासर, मदासर, दवारा, जावंध जूनी, मूलाना, डिरियों की ढाणी, सुमार खां की ढाणी, दादोनियों की ढाणी, अर्जुनगढ़, पाल गांव, हेमसिंह की ढाणी, प्रताप सिंह की ढाणी, कृपाल राम की ढाणी, ईश्वर सिंह की ढाणी, फलसूंड, हुकमानियों की ढाणी, अचला, खेरों की ढाणी, कराड़ा, चंदेश्वर की ढांकी ढाणी, उत्तम सिंह की ढाणी, फतेहसर/फतेसर	फतेहगढ़	जैसलमेर
गादर माली, टोंडा डूंगर, सोंगासर, गुरारेवाली थली, करमासर, धायसर, जावंध नाई, जसकरणपुर, बडोदा गांव, जावंध जूनी, डेरियों की ढाणी, सुमार खां की ढाणी, प्रताप सिंह की ढाणी	जैसलमेर	जैसलमेर
लाखासर, मदासर	पोखरण	जैसलमेर

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स अदाणी रिन्यूएबल एनर्जी होलिंग फोर लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अन्वयधीन है।
- vi. मेसर्स अदाणी रिन्यूएबल एनर्जी होलिंग फोर लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) क्षेत्र में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फा. सं. 25-16/17/2025-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER

ORDER

New Delhi, the 10th March, 2025

S.O. 1112(E).—Whereas M/s Adani Renewable Energy Holding Four Limited, the applicant with its registered office at Adani Corporate House, Shantigram, Nr. Vaishno Devi Circle, S G Highway, Khodiyar, Ahmedabad – 382 421, Gujarat, India, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing Connectivity to Adani Renewable Energy Holding Four Limited for its 500 MW Solar Power Plant in Jaisalmer, Rajasthan.

Whereas, Central Electricity Authority (CEA), Ministry of Power, Government of India vide its File No. CEA-PS-11-21(25)/1/2020 –PSPA-I Division dated 12.08.2022 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for laying of dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing Connectivity to Adani Renewable Energy Holding Four Limited for its 500 MW Solar Power Plant in Jaisalmer, Rajasthan.

M/s Adani Renewable Energy Holding Four Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The Indian Express (in English) dated 27.07.2024, Dainik Navajyoti (in Hindi) dated 27.07.2024 and in Weekly Gazette of India dated 07.09.2024 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within two months from the date of publication. Subsequently, M/s Adani Renewable Energy Holding Four Limited has submitted an affidavit dated 02.12.2024 declaring that no observation/representation was received within two months from the date of Publication in the official Gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of

telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of dedicated overhead transmission line for providing connectivity to Adani Renewable Energy Holding Four Limited for its 500 MW Solar Power Plant in Jaisalmer, Rajasthan. The following overhead transmission line is covered under this scheme:

- AREH4L 500 MW Solar plant S/s – Fatehgarh-II PS 220 kV D/c line (6.6 km of transmission line portion implemented using Cable in GIB potential area)

The overhead transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Rajasthan:

Villages	Tehsil	District
Tonda Dungar, Chhor, Khanga Sar, Bhaniyat Dungar, Bola, Devikot, Phula Sar, Rupra Sar, Ibbu ki Dha (Amarpura), Baithal Thali, Lakhjiwala Dungar, Ghugri Nadi, Hali Mali, Ghariwala Dhora, Rata Nada Thali, Ismail ki Dhani, Puna Sar, Lakhmana, Gogara Nala, Hukamsingh ki Dhani, Jinde ki Dhani, Dhaysar Tala, Kalusingh ki Dhani, Mulana, Tunderi Thali, Lausar ki Talai, Bhimsar, Thorwali Thali, Sanwata, Deg Talai, Iswarsingh ki Dhani, Sohansingh ki Dhani, Bhiksingh ki Dhani, Sajjan Nadari Tibba, Kheranto Dahar, Punjrai Singh ki Dhani, Adhetowalo Magro, Chaman Singh ki Dhani, Maghwalon ki Dhani, Rasla, Parahari Talai, Achala, Mandanwali Mali, Lambi Mali, Lala, Duwara, Chataliya Nada, Sonasingh ki Dhani, Kali Mali, Naya Achala, Karara, Amarpura, Bhopa, Poonasar, Bhikasar, Gaje Singh ki Dhani, Mehrajot, Lakhasar, Madasar, Dawara, Jawandh Jooni, Moolana, Deariyon ki Dhani, Sumar Khan ki Dhani, Dadoniyo ki Dhani, Arjungarh, Pal Gaon, Hemsingh ki Dhani, Pratap Singh Ki Dhani, Kripal Ram ki Dhani, Ishwar Singh ki Dhani, Phalsund, Hukmaniyon ki dhani, Achla, Khareron ki Dhani, Karada, Chandeshwar Ki Dhanki Dhani, Uttam Singh ki Dhani, Fatehsar / Fatesar	Fatehgarh	Jaisalmer
Gadar Mali, Tonda Dungar, Songasar, Gurarewali Thali, Karmasar, Dhaysar, Jawandh Nai, Jaskaranpur, Badoda Gaon, Jawandh Jooni, Deariyon ki Dhani, Sumar Khan ki Dhani, Pratap Singh Ki Dhani	Jaisalmer	Jaisalmer
Lakhasar, Madasar	Pokharan	Jaisalmer

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Adani Renewable Energy Holding Four Limited for laying above overhead transmission line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- The approval is granted for 25 years.
- The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under the Electricity Act, 2003.
- The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- M/s Adani Renewable Energy Holding Four Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) area, the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/17/2025-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)